

験 潮 記 録

平成 28 年 11 月 (2016)

方 面 : 九州東岸
 験潮所 : 大泊

緯 度 031 度 01 分 25 秒 N
 経 度 130 度 41 分 21 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 28 年 11 月 01 日
 至 平成 28 年 11 月 30 日
 観測者 : 第十管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平 均
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	225	206	212	240	283	333	380	410	415	396	359	318	283	261	260	279	314	356	392	413	408	380	334	282	322.5
2	236	206	200	218	256	304	352	388	406	401	376	339	301	273	263	272	298	336	374	400	406	387	352	304	318.7
3	254	216	200	205	229	272	321	362	390	397	382	353	318	288	270	269	286	316	351	380	394	387	364	325	313.7
4	278	237	212	207	222	253	296	341	376	394	390	371	342	312	291	282	288	308	337	366	386	389	374	344	316.5
5	305	265	234	218	221	241	275	315	351	376	384	376	358	334	312	298	294	303	321	345	367	378	375	357	316.8
6	328	293	260	237	228	236	258	289	322	350	368	373	366	350	332	315	305	304	312	328	347	362	368	363	316.4
7	346	322	294	268	252	246	254	274	301	330	354	369	373	369	358	342	327	316	314	318	329	343	355	361	321.5
8	356	343	324	300	279	263	256	261	275	297	320	342	359	368	368	361	348	332	317	307	305	312	325	339	319.0
9	349	353	348	334	313	291	271	259	257	268	290	317	344	367	380	382	372	351	326	304	289	282	289	307	318.5
10	329	348	360	362	350	327	301	275	257	253	263	285	315	347	374	391	393	378	350	317	285	264	258	267	318.7
11	293	326	355	374	377	363	337	304	273	246	238	*251	*278	*315	*353	383	399	395	372	333	289	249	227	225	(314.8)
12	244	279	322	362	388	393	376	344	302	262	234	225	240	274	320	366	401	411	397	360	310	256	210	189	311.0
13	197	228	276	330	376	403	406	387	346	297	254	228	225	248	288	339	384	415	422	397	351	288	229	188	312.6
14	175	190	233	291	351	401	428	425	397	351	299	256	234	235	262	310	364	409	433	426	390	331	265	206	319.3
15	168	163	189	242	308	374	421	440	431	395	345	295	255	239	247	278	326	377	416	430	414	368	304	237	319.3
16	182	153	153	187	245	—	—	—	—	—	—	334	288	256	245	261	295	342	388	417	420	394	345	280	—
17	217	169	150	160	201	258	321	376	413	420	402	361	323	289	265	262	280	313	354	389	410	403	374	324	309.8
18	266	211	174	164	180	218	274	332	378	403	405	386	355	320	291	275	276	296	326	360	388	399	388	357	309.3
19	312	263	220	193	189	207	244	291	338	374	391	388	370	343	316	296	287	289	303	328	355	373	377	365	308.8
20	339	304	268	235	216	215	232	264	303	341	368	381	379	365	345	324	308	300	300	312	330	350	364	366	312.9
21	358	339	314	286	261	248	246	261	288	322	352	373	382	381	371	356	337	320	310	308	315	326	340	352	322.8
22	357	353	339	320	295	276	264	261	269	288	312	338	357	367	369	361	347	328	308	293	286	288	297	311	316.0
23	326	337	341	335	321	301	280	265	257	265	280	303	329	349	364	366	359	342	319	293	275	265	266	277	309.0
24	297	320	337	346	344	331	311	289	270	260	262	277	301	329	353	368	371	360	337	307	278	257	248	252	308.5
25	270	296	327	351	362	360	346	321	294	274	263	267	285	313	344	370	383	379	360	329	292	259	239	233	313.2
26	243	269	304	340	367	377	370	351	323	292	270	264	273	295	329	362	386	393	380	352	312	272	238	222	316.0
27	226	249	284	327	366	391	396	383	353	317	285	267	266	281	309	347	381	400	398	374	334	287	245	216	320.1
28	207	219	251	296	342	379	398	395	373	340	303	274	261	267	291	326	363	390	399	386	354	306	255	214	316.2
29	194	196	220	260	310	355	387	399	387	358	318	283	259	255	270	300	339	374	394	391	366	323	271	224	309.7
30	191	182	196	231	278	329	371	394	395	375	340	301	270	256	262	286	322	358	386	397	383	349	299	246	308.2

* : 欠測データを補間した値

(315.2)
 29 日平均

潮高の基準面 : 錘測基点下 717.1cm

30 日	h m	cm
	14:00	716.8
	14:05	716.9
	14:10	717.0
	14:15	716.9
	14:20	716.9
	平均	716.9

驗潮記錄

平成 28 年 11 月 (2016)
 方面：九州東岸
 驗潮所：大泊

緯度 031 度 01 分 25 秒 N
 經度 130 度 41 分 21 秒 E
 使用時 135 度 E

自 平成 28 年 11 月 01 日
 至 平成 28 年 11 月 30 日
 觀測者：第十管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				高潮				低潮				午後				高潮				低潮			
	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮		
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm
1	07:40	416	01:18	205	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	414	13:32	258	--	—	--	—	--	—	--	—
2	08:17	407	01:44	199	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	407	14:03	263	--	—	--	—	--	—	--	—
3	08:46	397	02:17	199	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	394	14:31	267	--	—	--	—	--	—	--	—
4	09:19	395	02:45	206	--	—	--	—	--	—	--	—	20:38	390	15:06	282	--	—	--	—	--	—	--	—
5	09:55	384	03:23	217	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	379	15:47	294	--	—	--	—	--	—	--	—
6	10:51	373	04:04	228	--	—	--	—	--	—	--	—	22:06	368	16:34	303	--	—	--	—	--	—	--	—
7	11:57	373	04:54	246	--	—	--	—	--	—	--	—	23:06	361	17:52	314	--	—	--	—	--	—	--	—
8	--	—	06:08	256	--	—	--	—	--	—	--	—	13:36	369	19:43	304	--	—	--	—	--	—	--	—
9	01:02	353	07:39	256	--	—	--	—	--	—	--	—	14:41	383	21:02	282	--	—	--	—	--	—	--	—
10	02:41	363	08:46	253	--	—	--	—	--	—	--	—	15:37	394	21:51	258	--	—	--	—	--	—	--	—
11	03:42	378	09:48	238	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	400	22:35	223	--	—	--	—	--	—	--	—
12	04:42	394	10:53	225	--	—	--	—	--	—	--	—	16:55	411	23:15	189	--	—	--	—	--	—	--	—
13	05:38	408	11:37	223	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	423	23:57	175	--	—	--	—	--	—	--	—
14	06:24	430	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	434	12:28	231	--	—	--	—	--	—	--	—
15	07:13	440	00:39	160	--	—	--	—	--	—	--	—	19:01	430	13:10	238	--	—	--	—	--	—	--	—
16	--	—	01:32	148	--	—	--	—	--	—	--	—	19:36	423	13:54	245	--	—	--	—	--	—	--	—
17	08:44	421	02:12	149	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	411	14:39	260	--	—	--	—	--	—	--	—
18	09:35	407	02:50	163	--	—	--	—	--	—	--	—	21:02	399	15:30	273	--	—	--	—	--	—	--	—
19	10:23	392	03:41	188	--	—	--	—	--	—	--	—	21:42	377	16:17	286	--	—	--	—	--	—	--	—
20	11:26	382	04:36	213	--	—	--	—	--	—	--	—	22:36	367	17:32	299	--	—	--	—	--	—	--	—
21	--	—	05:37	245	--	—	--	—	--	—	--	—	12:30	383	18:42	308	--	—	--	—	--	—	--	—
22	00:06	357	06:44	261	--	—	--	—	--	—	--	—	13:41	369	20:16	286	--	—	--	—	--	—	--	—
23	01:59	341	08:01	257	--	—	--	—	--	—	--	—	14:43	367	21:28	264	--	—	--	—	--	—	--	—
24	03:21	347	09:20	259	--	—	--	—	--	—	--	—	15:41	371	22:12	248	--	—	--	—	--	—	--	—
25	04:22	363	10:15	263	--	—	--	—	--	—	--	—	16:17	384	22:53	233	--	—	--	—	--	—	--	—
26	05:03	377	10:49	264	--	—	--	—	--	—	--	—	16:52	394	23:19	221	--	—	--	—	--	—	--	—
27	05:44	397	11:32	265	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	402	23:56	207	--	—	--	—	--	—	--	—
28	06:23	400	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	399	12:15	261	--	—	--	—	--	—	--	—
29	06:58	399	00:26	192	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	396	12:42	254	--	—	--	—	--	—	--	—
30	07:32	398	00:52	182	--	—	--	—	--	—	--	—	19:00	397	13:16	255	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 最低潮位
 15 日 07:13 440cm 16 日 01:32 148cm